

IMPLEMENTASI OWN CLOUD SEBAGAI PRIVATE STORAGE BERBASIS WEB PADA PERGURUAN TINGGI XYZ

Jupriyadi^{1*}, Rizky Prabowo²

^{*12}Program Studi Informatika, Universitas Teknokrat Indonesia, Bandar Lampung

Jl. H. Zaenal Abidin Pagaram, no. 9-11 Labuhan Ratu, 35142

^{*}E-mail : jupriyadi@teknokrat.ac.id

ABSTRAK

Perkembangan teknologi jaringan komputer saat ini memudahkan pengguna dalam berbagi data. Data merupakan hal yang sangat penting bagi instansi atau lembaga yang bergerak dalam bidang apapun seperti bidang pendidikan. Dalam hal ini data perlu dijaga dan di manajemen dengan baik oleh instansi yang bersangkutan. Perguruan tinggi XYZ merupakan salah satu perguruan tinggi yang memiliki data yang cukup banyak dan perlu dikelola dengan baik. Manajemen data saat ini dilakukan secara terpisah pada masing-masing divisi dan setiap divisi belum memiliki tempat untuk membackup data yang ada baik secara manual maupun otomatis. Terdapat beberapa layanan *storage online* yang dapat digunakan secara gratis di internet seperti *dropbox*, *onedrive*, *google drive* dan lain-lain. Namun untuk memanfaatkan layanan yang ada tergantung dengan koneksi internet dan keberadaan data tidak diketahui serta tidak ada jaminan hanya pemilik data yang dapat mengaksesnya. *Owncloud* merupakan perangkat lunak untuk mengelola penyimpanan dan berbagi data berbasis web yang dapat digunakan secara gratis. Perangkat lunak ini memiliki tata cara yang baik bagi pengguna dalam mengakses dan berbagi data. Implementasi *owncloud* sebagai media penyimpanan dan manajemen file/data yang terpusat pada Perguruan Tinggi XYZ memberikan kemudahan bagi pengguna dalam mengakses dan berbagi data yang dimiliki dari manapun selama terhubung kedalam jaringan.

Kata kunci: *owncloud*, *private storage*, manajemen file

ABSTRACT

The growth of computer network technology makes it easier for users to share data today. Data is very important for institutions in any field such as education. In this case the data need to be maintained and in good management by the agency concerned. XYZ college is one of the college that have enough data and needs to be managed well. Data management is currently done separately on each division and each division has no place to backup existing data either manually or automatically. There are several online storage services that can be used for free on the internet such as dropbox, onedrive, google drive and others. But to take advantage of existing services depends on the internet connection and the existence of unknown data and there is no guarantee only the owner of the data can access it. Owncloud is web-based software for managing storage and sharing that can be used for free. The software has a good way for users to access and share data. The implementation of owncloud as storage media and file/data management centered on XYZ Higher Education provides convenience for users in accessing and sharing data owned from anywhere as well as connected to the network.

Keywords: *owncloud*, *private storage*, file management

PENDAHULUAN

Data merupakan suatu hal yang sangat penting bagi sebuah lembaga atau instansi yang bergerak dalam bidang apapun seperti bidang pendidikan. Oleh karena itu, data harus dijaga dan dimanajemen dengan baik oleh lembaga tersebut. Seiring dengan bertambahnya jumlah data yang dimiliki oleh lembaga dan keterbatasan kapasitas penyimpanan

memungkinkan data yang dimiliki tersebar kebeberapa tempat seperti di laptop, USB flashdisk, smartphone, bahkan di internet. Hal ini akan menyulitkan pengguna ketika membutuhkan data tersebut sewaktu-waktu. Perguruan Tinggi XYZ merupakan salah satu perguruan tinggi yang sedang berkembang diprovinsi Lampung yang terus melakukan perbaikan dalam segala hal yang salah satunya

adalah pemanfaatan teknologi yang tepat untuk menjaga dan memanajemen data yang dimiliki. Saat ini penyimpanan data dilakukan pada masing-masing divisi dan belum dimanajemen dengan baik sehingga memungkinkan data yang dimiliki tidak dapat diakses saat dibutuhkan. Meskipun saat ini terdapat banyak layanan yang menyediakan penyimpanan online seperti dropbox, google drive, onedrive dan lain-lain, namun tidak diketahui data tersebut berada dan tidak ada jaminan bahwa data yang disimpan hanya pemiliknya yang dapat mengakses, serta untuk mengakses data tergantung pada koneksi internet yang tersedia.

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang sangat pesat memberikan perubahan besar terhadap berbagai bidang kehidupan manusia. Kondisi ini mendorong institusi yang bergerak dibidang pendidikan juga harus mengikuti perkembangan tersebut guna meningkatkan daya saing. Pemanfaatan teknologi yang tepat sangat membantu institusi pendidikan dalam melaksanakan kegiatannya. Salah satu teknologi yang perlu diterapkan adalah media penyimpanan yang terpusat dan fleksibel. *Owncloud* merupakan perangkat lunak media penyimpanan berbasis web yang open source. Perangkat lunak ini memiliki fitur dan tata cara yang baik untuk manajemen data berbasis jaringan. Teknologi ini bermanfaat bagi lembaga pendidikan dalam kegiatan operasional sehari-hari yang bersinggungan dengan dokumen khususnya dokumen dalam bentuk *soft copy* (dokumen digital).

Penelitian ini bertujuan untuk mengimplementasikan *owncloud* sebagai *private storage* yang terpusat pada perguruan tinggi XYZ sehingga memudahkan bagi pengguna dalam memanajemen dokumen digital yang dimiliki dilingkungan Perguruan Tinggi XYZ.

PENELITIAN TERKAIT

Beberapa penelitian terkait dengan pengembangan media penyimpanan menggunakan *owncloud* telah dilakukan. Rancang bangun *cloud computing* dengan *owncloud* sebagai manajemen file telah dilakukan untuk mempermudah berbagi file antar pengguna dimana semua data tersimpan dalam satu komputer server pada SMK N 6 Sukoharjo (Buntoro Arif, 2014). Penerapan *cloud storage* juga telah dilakukan pada yayasan Salman Al-Farisi Yogyakarta

menggunakan *owncloud* untuk membantu mempermudah antar bagian dalam menyimpan dan berbagi data melalui jaringan dengan menggunakan penyimpanan data yang terpusat (Ibrahim, 2013). Aplikasi *owncloud* juga telah diterapkan pada PT. Palu Mas Sejati untuk menggantikan penggunaan layanan penyimpanan online menggunakan dropbox (Kusuma AW, 2014). Penggunaan *owncloud* dilakukan karena layanan online memberatkan perusahaan dari sisi pembiayaan dan menghemat bandwidth internet yang digunakan. Layanan *private storage* juga telah dibangun pada jaringan wifi menggunakan *owncloud* yang berjalan pada sistem operasi ubuntu. Pengujian dilakukan tidak hanya sebagai media penyimpanan namun juga pada *sharing contact* dan *sharing calender*. Aplikasi *owncloud* juga telah diuji menggunakan keamanan SSL untuk mencegah dan melindungi data yang ditransmisikan melalui jaringan (Khaliq Idham, 2014). Penyimpanan data akademik yang terintegrasi menggunakan *owncloud* juga telah diterapkan pada STT Garut untuk mempermudah akses data video, audio, gambar dan teks (Kurniawan H, Cahyana R, 2015). Berdasarkan penelitian terdahulu bahwasannya *owncloud* dapat diterapkan sebagai *private storage* yang digunakan sebagai pusat penyimpanan data disesuaikan dengan kebutuhan perguruan tinggi XYZ.

OWNCLOUD

Owncloud merupakan perangkat lunak *open source* yang digunakan sebagai media penyimpanan data dan berbagi file/data. Data yang berada pada lokal komputer dapat disinkronkan dengan data yang ada pada server melalui aplikasi desktop *owncloud client*, aplikasi android, atau iOS. *OwnCloud* termasuk dalam kategori *Infrastructure as a Service* (IaaS) atau layanan awan. Dengan *ownCloud* kita dapat menyimpan file, folder, kontak, audio, galeri foto, kalender dan dokumen lainnya. Kita juga dapat mengakses file dan melakukan sinkronisasi file yang terdapat pada server *ownCloud* dengan perangkat mobile, desktop, atau peramban web. *Owncloud* memberikan kemudahan akses file/data melalui antarmuka web atau WebDAV dan juga menyediakan fitur sinkronisasi data serta tidak membutuhkan spesifikasi hardware yang tinggi. *Owncloud* dikembangkan menggunakan bahasa

pemrograma PHP/JavaScript dan dirancang untuk bekerja dengan sistem database seperti MySQL, MariaDB, Oracle dan PostgreSQL. Selain itu owncloud juga dapat digunakan pada berbagai platform seperti windows, linux, macintosh dan android. Owncloud memiliki fitur sebagai berikut:

1. Dapat menyimpan file, folder, kontak, galeri foto dan lain-lain pada server dan dapat diakses melalui ponsel, desktop maupun web browser.
2. Dapat melakukan sinkronisasi data dari PC, laptop, dan smartphone ke komputer server.
3. Berbagi data dengan orang lain atau umum sesuai dengan kebutuhan.
4. Memiliki user interface yang memungkinkan untuk manajemen, mengupload, download, sharing file dan folder dengan cara yang sangat mudah.
5. Memiliki fitur khusus bagi pengguna untuk membatalkan penghapusan data yang secara tidak sengaja dihapus.
6. Memiliki fitur pencarian yang responsif yang memungkinkan pencarian data dilakukan berdasarkan nama serta jenis file.
7. Kontak dapat diatur dalam kelompok sehingga dapat mengakses kontak berdasarkan rekan kerja dan lain-lain.
8. Dapat dikembalikan pada file sebelumnya setelah file dimodifikasi.
9. Support autentikasi menggunakan LDAP.

WEBDAV (WEB DISTRIBUTED AUTHORIZING AND VERSIONING)

WebDAV adalah ekstensi dari protokol HTTP 1.1 yang memungkinkan klien untuk mem-publish, lock dan mengelola sumber daya di web. Dengan integrasi WebDAV pada web server, maka klien dapat melakukan:

1. Manipulasi sumber daya didalam WebDAV *publishing directory*. Misalnya user yang memiliki permission yang sesuai dapat melakukan copy dan move file.
2. Memodifikasi properties dari file/folder.
3. Lock/unlock file/folder sehingga beberapa user dapat membaca file sekaligus walaupun hanya satu user yang dapat mengubah file pada satu waktu tertentu.
4. Mencari isi dan properties dari file didalam WebDAV directory.

PRIVATE STORAGE

Private storage atau penyimpanan pribadi adalah model layanan penyimpanan

internal dalam sebuah instansi. Penyimpanan internal berjalan pada dedicated pusat data. Layanan ini menawarkan manfaat skalabilitas penyimpanan yang sama seperti *public cloud storage* bagi instansi dan menawarkan keamanan dan kinerja yang tinggi sebagai media penyimpanan khusus untuk instansi.

METODE

Tahapan yang dilakukan dalam implementasi owncloud sebagai *private storage* adalah sebagai berikut:

1. Analisis

Pada tahap ini penulis menentukan kebutuhan baik hardware maupun software berikut dengan kebutuhan user. Spesifikasi komputer yang digunakan adalah Prosesor core i5 3.0 GHz, RAM 2 GB, dan harddisk 500 GB. Sedangkan software yang digunakan adalah *owncloud* versi 10. Tabel 1 berikut ini adalah daftar user yang dibutuhkan.

Tabel 1. Daftar kebutuhan user

No.	Nama User	Keterangan
1	BaakuTI	User untuk baaku TI
2	BaakuSI	User untuk baaku SI
3	Kepegawaian	User untuk kepegawaian
4	Baakuamik	User untuk baaku amik
5	Baakustba	User untuk baaku stba
6	Akademik	User untuk akademik
7	Kerumahtanggaan	User untuk bagian kerumahtanggaan

2. Desain

Komputer server yang dijadikan sebagai *private storage* menyesuaikan jaringan yang sudah ada sehingga dapat diakses oleh semua divisi melalui jaringan intranet. Gambar 1 berikut ini menunjukkan topologi yang digunakan.

Gambar 1. Topologi yang digunakan

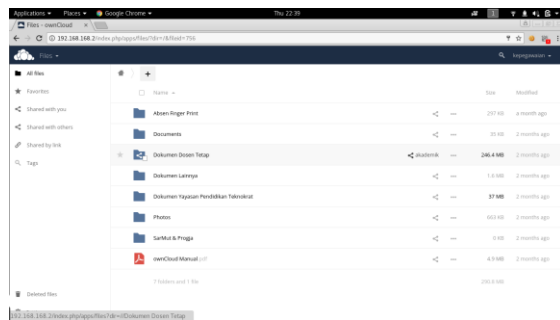
3. Implementasi dan Pengujian

Setelah melakukan instalasi dan konfigurasi server sebagai *private storage*, tahap berikutnya yang penulis lakukan adalah melakukan simulasi untuk menguji upload dan download dokumen digital serta berbagi dokumen melalui *private storage*.

A screenshot of a web browser displaying the Private Storage website. The browser's address bar shows the URL "http://www.privatestorage.com/". The website has a white background with a large, stylized, 3D geometric pattern of cubes in the background. The text "PRIVATE STORAGE" is written in blue, and "PERGUAN TINGGI XYZ" is written in red. Below this, there is a white login box with the text "Username or email" and "Password" next to input fields. The browser's address bar also shows "wwwCloud - Mozilla Firefox".

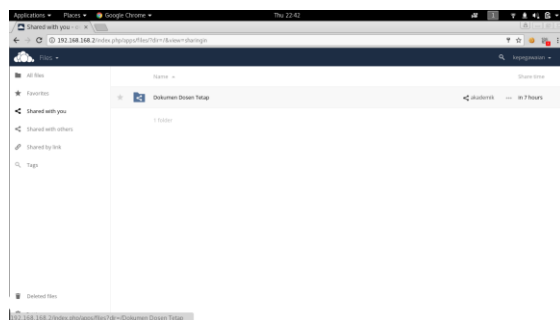
[illegible][illegible][illegible]

4



Gambar 8. Akses dokumen yang dishare oleh user lain

Gambar 9 berikut ini menunjukkan daftar dokumen yang dishare oleh user lain.



Gambar 9. Daftar dokumen yang dishare oleh user lain

Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian yang telah dilakukan aplikasi owncloud dapat dijadikan sebagai *private storage* pada perguruan tinggi XYZ menggunakan infrastruktur yang ada.

SIMPULAN DAN SARAN

Owncloud sebagai *private storage* dapat diimplementasikan pada Perguruan Tinggi XYZ menyesuaikan kebutuhan pengguna dengan menggunakan infrastruktur yang ada. Dengan adanya *private storage* pada Perguruan Tinggi XYZ setiap divisi/pengguna dapat dengan mudah melakukan penyimpanan secara terpusat dan berbagi dokumen melalui jaringan. Pada *private storage* yang dibangun perlu ditambahkan fitur backup otomatis untuk menjaga data yang ada dengan menggunakan teknologi raid atau menggunakan sistem penyimpanan terdistribusi.

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terimakasih kepada DRPM Kemenristekdikti yang telah berkenan untuk mendanai penelitian ini dan Universitas Teknokrat Indonesia yang telah menyediakan fasilitas untuk melakukan penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym, 2016. *Owncloud User Manual Release 7.0*. https://doc.owncloud.org/server/9.0/ownCloud_User_Manual.pdf (Diakses 24 Juli 2017)
- Buntoro, Arif. 2015. *Rancang Bangun Cloud Computing dengan Owncloud Pada Ubuntu 12.04 Sebagai Manajemen File di SMK Negeri 6 Sukoharjo*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Fallis, A. . 2013. *Penerapan Perangkat Lunak Open Source Owncloud Sebagai Server Penyimpanan Data Berbasis Web*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hendrarini, N., & Putri, Irianingsih D. 2014. *Implementasi Layanan Private Cloud Storage Menggunakan Owncloud (Studi Kasus: PT. Magna Finance)*. Jurnal Eproc. Telkom University. Pages 1-6.
- Ibrahim Muhammad, Kusnawi. 2013. *Analisis Dan Implementasi Owncloud sebagai media penyimpanan pada Yayasan Salman Al-Farisi*. Jurnal Ilmiah DASI Vol. 14. No. 04 Desember 2013. Page 32-37
- Khalid, Idham. 2014. *Implementasi Cloud Computing dengan Keamanan SSL (Secure Socket Layer)*. Palembang: STMIK PalComTech.
- Kurniawan Hanhan, Cahyana R. 2013. *Penerapan Perangkat Lunak Open Source Owncloud Sebagai Server Penyimpanan Data Berbasis Web*. Jurnal Algoritma, Vol 12. No. 1. ISSN:2302-7339
- Kusuma, A.W., Susilo Andi. 2014. *Aplikasi Owncloud Berbasis Cloud Computing di PT. Palu Mas Sejati*. TINF-019 ISSN:2407-1846
- Ripandi Aris, 2012, *Membuat Layanan Cloud Storage Sendiri dengan Owncloud*, <http://www.cloudindonesia.or.id/membuat-layanan-cloud-storage-sendiri-dengan-owncloud.html>. (Diakses 22 Mei 2016)